ij li	ndex of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/728,498	FLICK ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Michael Brown

A	Appeal
0	Objected

3772

 -	· ·	Dete									
Cla	ıim	Date									
Final	Driginal 3	5/27/07									
	1	=							\neg		
	1 2 3 4 5	=								\neg	
	3	=									
	4	=							一		
	5	=									
	6	Ξ									
	6 7	=									
	8	Ξ									
	9	=									
	10	=									
	1:1	=									
	12	II									
	13										
	14	=									
	11 12 13 14 15 16 17 18	=				Ш				\Box	
	16	=								_	
	17	=				Ш					
	18	=				Ш					
	19	=	_			Ш					
	20 21	=	\perp	_		i					
	21	=		_	_						l
<u> </u>	22	=						_			ĺ
<u> </u>	23 24	=			L						l
	24	=		<u> </u>	\vdash	⊢					l
	25	=				 	_				
	27	=	-	-	⊢	⊢		-	_		
<u> </u>	26 27 28 29 30	=	\vdash		-	-	_	\vdash			ł
\vdash	20	=	⊢	┢		 —		\vdash			l
\vdash	30	=	\vdash	├		 	\vdash	\vdash	_		l
	31	=			H					_	l
	32	=	-	\vdash	\vdash		\vdash				l
	33	=	\vdash	Ė	\vdash	_	_	\vdash			
	31 32 33 34 35	=		Т	Г						
****	35	Г									١
	36 37	Г		Г							١
	37	Γ									1
	38	П				Π]
	39										
	40	=									
	41	=				匚					
	42	L					<u> </u>		<u> </u>		
	43	Ĺ		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
	44	<u>_</u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ
	45	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_	l
	46	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	48	ऻ_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	l
<u> </u>	49	⊢	_	<u> </u>	 		_	—	 _	<u> </u>	ł
1	50		1_			1		L	l	<u> </u>	ı

Cla	im	Date								
 	Original				ļ		ļ		١	
Final	iĝ					.	j		- 1	
L	Õ								1	
		_	-			\vdash	-	ᅱ		
	51	_		_	_	_	_		\dashv	\dashv
	52 53	\Box		_					_	_
	53									
	54									
	54 55		-							
	56									
	57			_				\neg		_
	58		\neg			-	_		T	_
	59		\dashv		_	_	-	\dashv	\neg	
	50	\vdash	_			_	\dashv	\dashv	\dashv	_
-	60 61	Н	<u> </u>	_			\dashv			
<u> </u>	07				_	<u> </u>	Ш	\vdash	_	
	62					Щ			_	
	63 64									
	64									
	65									
	66									
	67			_						
	68	_		_	_	\vdash	-			_
-	68 69		_		\vdash	\vdash	_		-	_
	70	_		-	\vdash	H				_
<u> </u>	70	 	-	\vdash		H	_	\vdash		_
ļ	71 72 73			<u> </u>	<u> </u>	_				_
<u></u>	72		<u> </u>	_	ļ	_	_		_	_
	73	_	Ш.	<u> </u>				Ш		
L	74 75				<u> </u>					
	75		_		匚					
	76 77 78		L							
	77			<u>.</u>						
	78									
	79									
	80	1	\Box							
	81		\vdash			\vdash	_			
<u> </u>	82	\vdash	\vdash	\vdash	-		H	\vdash	-	_
-	82 83	_	 	_		\vdash	┯	\vdash	\vdash	\vdash
-	84		\vdash	-		 	\vdash	\vdash	-	-
\vdash	85		\vdash	-	-	 -	\vdash	\vdash	 	
	00	-		-	\vdash	\vdash	⊢			
<u></u>	86	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
-	87	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢			<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			L
	89	丄	L	<u></u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.		
	90				L		L			
	91									
	92		Г		Г					
	93	Г	Π	Г	Π	Ι				
	94	\vdash	 				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	95	\vdash	\vdash	 		\vdash	T	一	 	
-	96	1	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	97	⊢'		-		\vdash	\vdash			\vdash
	98	-	\vdash	┢	├	╁		\vdash	-	
	99	-	⊢		╁	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-
-	100	\vdash		 	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	1 11/1/1									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim			Date						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149											\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	L_					Щ			
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	$oxed{oxed}$		L_	\Box		Ш			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114		_	<u> </u>	<u> </u>					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			L_		_				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116	_								\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 129		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_		Щ	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	_	\square
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L		_				_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	_	<u> </u>	_						
125		121	<u> </u>		ļ		_	_		_	
125		122	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
125		123	_	\vdash	<u> </u>			\vdash	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		124	<u> </u>	<u></u>	-	H	_	<u> </u>		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		125	-	├-	-					-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149	<u></u>	120	⊢				⊢	-	-	-	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149	<u> </u>	129	⊢	\vdash	┢		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		120	┢╾	⊢	⊢	\vdash	┢	 -	-		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130	┢			\vdash	┢	\vdash		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149	ļ	131	┢		-		\vdash	\vdash	\vdash	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	132	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	╁		\vdash	\vdash	\vdash	 		_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	\vdash	一		-		\vdash	\vdash	\vdash
136	\vdash	135	┢	\vdash	 	1	_	<u> </u>	\vdash	_	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	 		 	T	\vdash	_			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	┢		<u> </u>						П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T			Г	Г	Г			М
140	<u> </u>	139	T	1	T			Г			П
141	<u> </u>	140	T		Г	Г				Г	П
142				Г		<u> </u>					
143											
144		143									
145 146 147 148 149		144									
147 148 149		145	Γ								
148											
149						匚	匚	匚			
			匚			匚		匚	_	_	
150			<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	L	150	<u>L</u>	L_	<u></u>	<u>i_</u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	L